

PRODUKTDATENBLATT

| | |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | FW310506CC |
| EAN | 4015609049257 |
| Hersteller | WALTHER-WERKE |
| WEEE-Reg.-Nr: | DE 22131895 |

Produktbeschreibung

CEE NEO Kupplung One-Touch 16A 5P 6h IP54 mit Käfigzugfeder-Technik



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Kupplung One-Touch
 mit Käfigzugfeder-Technik
 16A 5P 6h IP54 200/346V - 240/415V~
 mit Farbringcodierung "rot"
 Gehäuse aus PA6-Material
 mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
 und automatisch aktivierender Zugentlastung

Bestellinformationen

| | |
|--------------------|-----------|
| Nettogewicht | 0,2676 kg |
| Gerätehöhe | 177 mm |
| Gerätebreite | 69 mm |
| Gerätetiefe | 87 mm |
| Bestelleinheit | Stück |
| Verpackungseinheit | 10 |
| Bruttogewicht | 2,872 kg |
| Verpackungshöhe | 0,31 m |
| Verpackungsbreite | 0,255 m |
| Verpackungstiefe | 0,15 m |
| Zolltarifnummer | 85366990 |

Konformitäten

| | |
|------------------|-------------|
| CE-Konformität | v |
| RoHS-Richtlinie | 2011/65/EU |
| RoHS-Richtlinie | 2015/863/EU |
| REACH-Verordnung | 1907/2006 |

Zertifikate

| | | |
|------------------------|----------|---|
| VDE/ENEC certification | 40049060 |  |
| UL certification | E188992 |  |

Klassifikationssystem

| | |
|-----------------------|----------|
| Klassifikationssystem | ETIM_9.0 |
| ETIM Klasse | EC001320 |

Technische Produktdaten

| | |
|--|-------------------------|
| IEC-Stromstärke | 16 A |
| Polzahl | 5 |
| Spannung nach IEC 60309 (Serie I) | 200/346V - 240/415V |
| Uhrzeit-Stellung | 6 h |
| Kennfarbe | rot |
| Leiterquerschnitt (starr) | 1,5 - 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt (flexibel) | 1 - 2,5 mm ² |
| Kabeldurchmesser | 7,5 - 18,5 mm |
| Abmantellänge (L, N) | 40 mm |
| Abmantellänge (PE) | 60 mm |
| Abisolierlänge | 9 - 10 mm |
| Schutzart (IP) | IP54 |
| Anschluss technik | schraublose Klemme |
| Steckrichtung | gerade |
| Kabeleinführung | Knickschutztülle |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Kontaktmaterial | CuZn |
| Oberflächenbehandlung Kontakte | unbehandelt |
| Brennbarkeitsklasse des Gehäuses | V2 |
| Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers | V0 |

Maßzeichnung

